

# imageRUNNER C3025i

## Multifunción A3 en color para empresas que exigen productividad, calidad y valor.

Impresora multifunción A3 en color fácil de usar e ideal para reducir los costes administrativos vinculados con la impresión: una solución de flujo de trabajo de documentos integral completa para todo tipo de oficina.



### Calidad garantizada de Canon

imageRUNNER C3025i es una impresora multifunción A3 en color que ofrece una velocidad rápida de impresión de 25 páginas por minuto y, gracias a su tecnología, se convierte en un activo valioso para cualquier entorno de trabajo, todo ello en una oferta compacta y autónoma. La tecnología de imagen V<sup>2</sup> (Vivid & Vibrant) de Canon garantiza una diferenciación de la competencia y la interfaz táctil en color de 12,7 cm (5") ofrece una experiencia de usuario rápida y sencilla. Gracias a funciones de impresión y escaneo móviles como la impresión Apple AirPrint™ y Mopria, no solo sirve de apoyo a nuevas formas de trabajar sino que las fomenta.

### Controle el coste total de impresión

Una sencilla gestión de dispositivos significa una reducción en los costes administrativos para los equipos de TI gracias al menor tiempo y esfuerzo necesarios para mantener el dispositivo, con la recopilación de contadores, gestión de consumibles y diagnóstico remoto automatizados. Gracias a la compatibilidad integrada para el software uniFLOW de Canon, imageRUNNER C3025i se integra fácilmente en un parque de impresoras de mayor tamaño, permitiéndole hacer un seguimiento y asignar los cargos para los trabajos de impresión individuales a distintas personas, ubicaciones, departamentos y proyectos, además de proporcionar informes por usuario.



IMPRESIÓN



COPIA



FAX  
Opcional



ESCANEO

**Canon**

## Se ajusta a cualquier entorno de oficina

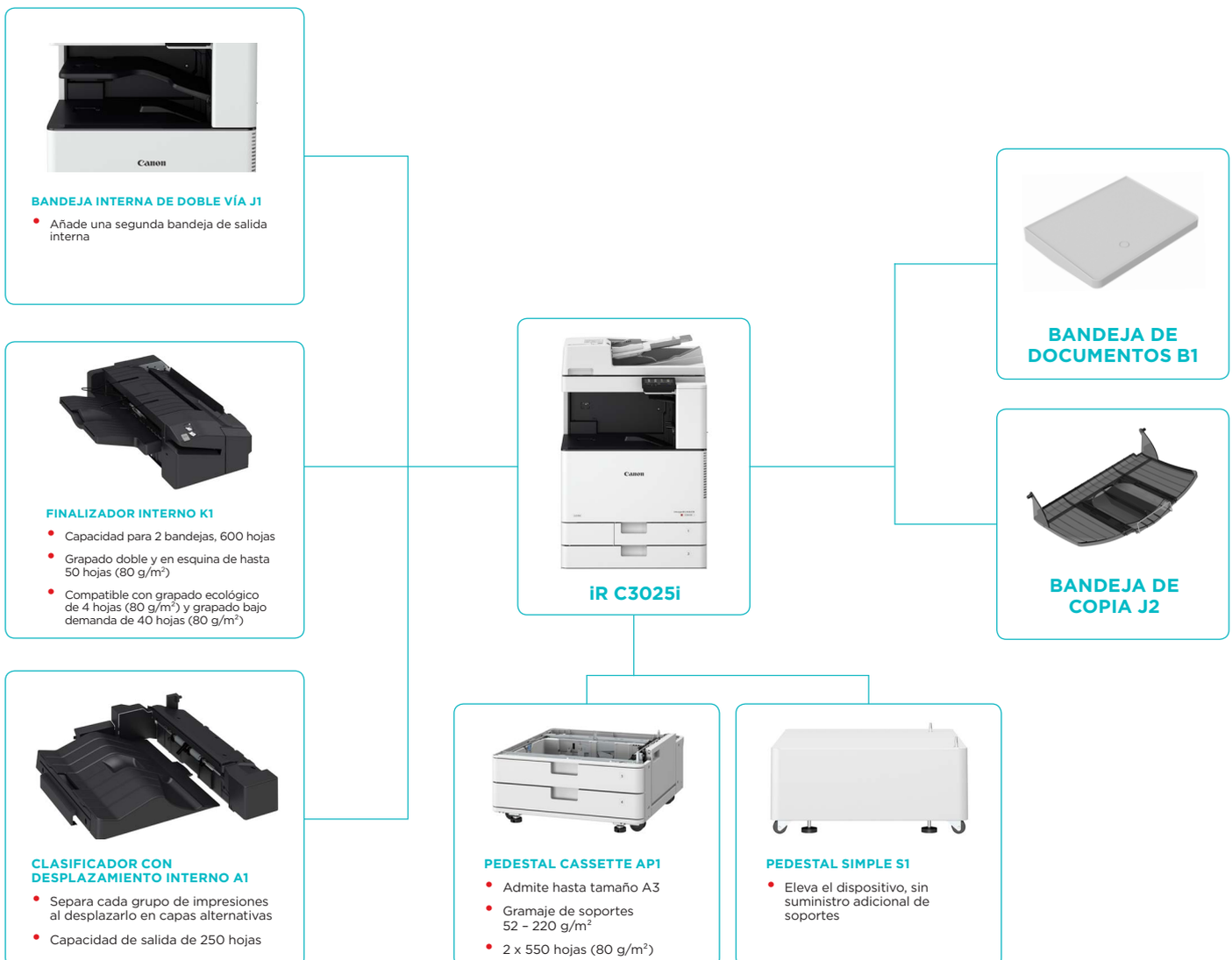
El tamaño y potencia de la imageRUNNER C3025i la convierten en una pequeña pero poderosa solución de documentos ideal para grupos de trabajo pequeños en organizaciones de cualquier tamaño. El tamaño compacto autónomo del dispositivo permite integración del flujo de trabajo, productividad y la opción de acabado con grapadora 3 en 1. Además, se puede añadir el dispositivo a los ecosistemas actuales de forma sencilla gracias a la compatibilidad con estándares como PCL y Adobe PS genuino opcional. La seguridad es una prioridad en cualquier entorno de trabajo moderno, asegúrese de que se mantiene la confidencialidad de la información con funciones como la impresión segura, el desbloqueo mediante pin y la protección de PDF mediante contraseña, además el software uniFLOW opcional añade niveles adicionales de seguridad al ecosistema de su oficina.

\* Consumo eléctrico típico. Metodología definida por ENERGY STAR ([www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org))

## Eficiencia energética

El dispositivo con certificación ENERGY STAR® ofrece una clasificación TEC\* líder en su clase y consume solo 1 W o menos en modo de reposo. Su diseño tiene como finalidad una mayor eficiencia energética, reducción del consumo eléctrico mientras está en uso y el mantenimiento al mínimo de su impacto medioambiental. La imageRUNNER C3025i muestra unos credenciales medioambientales sólidos al cumplir también los requisitos para la exigente certificación Blue Angel.

## Configuración



## UNIDAD PRINCIPAL

**Tipo de máquina** Equipo multifunción láser color  
**Funciones principales** Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional  
**Velocidad de procesador** Procesador personalizado dual de Canon (compartido) 800 MHz  
**Panel de control** Pantalla táctil LCD TFT WSVGA en color de 12,7 cm (5")  
**Memoria** Estándar: 2,0 GB de RAM

## Conexión de interfaz

**Estándar de red:**  
 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T,  
 LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n);  
 Opcional: NFC

**Otros**  
 Estándar: USB 2.0 (Host) x2, USB 2.0 (dispositivo) x1;  
 Opcional: Interfaz de control de copias

## Protocolos de red

TCP/IP, tipo de trama: Ethernet II  
 Aplicaciones de impresión: LPD/Raw/IPP/PPS/FTP/WSD/  
 Mopria/GCP/AirPrint/Windows10 Mobile Print

## Entrada de papel (estándar)

2 cassettes de 550 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)  
 Bandeja multipropósito de 100 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)

## Entrada de papel (opcional)

2 cassettes de 550 hojas (PEDESTAL CASSETTE API)

## Capacidad máxima de entrada de papel

2.300 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)

## Capacidad de salida de papel

Sin finalizador: 250 hojas (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
 Con finalizador interno: Máx. 600 hojas (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

## Opciones de acabado

Intercalar, agrupar  
 Con clasificador de desplazamiento interno: Intercalar, agrupar, offset  
 Con finalizador interno: Intercalar, agrupar, offset, grapar, grapado sin grapas, grapado bajo demanda

## Tipos de papel compatibles

Cassettes 1/2:  
 Papel fino, papel normal, papel grueso, papel en color, papel reciclado, papel perforado, transparencias, papel *bond*, sobres  
 Bandeja multitarea:  
 Papel fino, papel normal, papel grueso, papel en color, papel reciclado, papel perforado, transparencias, papel *bond*, sobres, etiquetas, papel de calco, papel tratado  
 Cassette 3/4 (PEDESTAL CASSETTE API):  
 Papel fino, papel normal, papel grueso, papel en color, papel reciclado, papel perforado, transparencias, papel *bond*

## Tamaños de papel compatibles

Cassette 1:  
 Tamaño estándar: A4, B5, A5R  
 Sobres: No.10 (COM10), ISO-C5, DL  
 Tamaño personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 297 mm x 215,9 mm  
 Cassette 2:  
 Tamaño estándar: A3, B4, A4, B5, A4R, A5R  
 Sobres: No.10 (COM10), Monarch, DL  
 Tamaño personalizado: 139,7 x 182 mm a 304,8 x 457,2 mm  
 Bandeja multitarea:  
 Tamaño estándar: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5, A5R, SRA3  
 Tamaño personalizado: 98,4 mm x 139,7 mm a 320 mm x 457,2 mm Sobres: N.º 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

PEDESTAL CASSETTE API:  
 A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R  
 Tamaño personalizado: 139,7 mm x 182 mm a 304,8 mm x 457,2 mm

## Gramajes de papel compatibles

Cassette 1/2:  
 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
 Bandeja multitarea:  
 52 a 300 g/m<sup>2</sup>  
 Doble cara:  
 52 a 220 g/m<sup>2</sup>  
 Pedestal cassette API:  
 52 a 220 g/m<sup>2</sup>

## Tiempo de calentamiento

Desde encendido: 30 segundos o menos<sup>1</sup>  
 Desde el modo de reposo: 10 segundos o menos

## Dimensiones (An. x Al. x Pr.)

880 mm x 565 mm x 664 mm

## Espacio de instalación (An. x Al.)

978 mm x 1.117 mm (básico: alimentador automático de documentos reversible + bandeja multipropósito abierta + cassette abierto)  
 1.110 mm x 1.117 mm (configuración completa: alimentador automático de documentos reversible + FINALIZADOR INTERNO K1 + bandeja multipropósito abierta + cassette abierto)

## Peso

Aprox. 67,6 kg (tónor incluido)

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

### Método de impresión

Impresión por haz láser en color

### Velocidad de impresión (ByN/color)

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

### Resolución de impresión

600 ppp x 600 ppp, 1.200 ppp x 1.200 ppp

### Lenguajes de descripción de páginas

UFR II, PCL 6 (de serie), Adobe PostScript nivel 3 (opcional)

## Impresión a doble cara

### Impresión directa

Automática (estándar)

Impresión disponible desde unidad de memoria USB  
 Tipos de archivo compatibles: TIFF, JPEG, PDF and XPS\*  
 XPS compatible desde impresión de comando LPR.

### Impresión desde móviles y la nube

En función de sus necesidades, dispone de una gama de software para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet y servicios basados en la nube. Para obtener más información, póngase en contacto con su comercial.

## Fuentes

Fuentes PCL: 93 Roman, 10 mapa de bits, 2 fuentes OCR, Fuentes de código de barras\*  
 Fuentes PS: 136 Roman  
 \*Requiere el KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS OPCIONAL D1

## Sistema operativo

UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 o posterior), Linux  
 PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016  
 PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 o posterior)  
 PPD: MAC OS 9.1 o posterior, MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10  
 Los tipos de dispositivos SAP están disponibles en SAP Market Place.  
 Consulte <http://www.canon.es/support/business-product-support> para ver la disponibilidad de las soluciones de impresión para otros sistemas operativos y entornos como AS/400, UNIX, Linux y Citrix.  
 Algunas de estas soluciones están sujetas a recargo.

## ESPECIFICACIONES DE COPIA

### Velocidad de copia (ByN/CL)

25 ppm (A4), 15 ppm (A3), 20 ppm (A4R), 25 ppm (A5R)

### Tiempo primera copia (ByN/Color)

Aprox. 5,9/8,2 seg. o menos

### Resolución de copia

Lectura: 600 ppp x 600 ppp  
 Impresión: 600 ppp x 600 ppp

### Copias múltiples

Hasta 999 copias

### Exposición de copia

Automática o manual (6 niveles)

### Ampliación

25 % - 400 % (en incrementos del 1 %)

### Reducciones predefinidas

25 %, 50 %, 71 %, 100 %

### Ampliaciones predefinidas

141 %, 200 %, 400 %

## ESPECIFICACIONES DE ESCÁNEO

### Estándar

Lector y alimentador automático de documentos dúplex

### Tamaños de papel compatibles

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

### Especificaciones de Pull Scan

Colour Network ScanGear2. Tanto para TWAIN como WIA  
 Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8/8.1/10

### Resolución de escaneo

204 x 196 ppp, 300 x 300 ppp

### Gramajes de papel/originales aceptables

Gramaje para tapa de vidrio: hoja, libro, objetos tridimensionales (hasta 2 kg)

Tamaño de soportes del alimentador de documentos: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6  
 Gramaje de soportes del alimentador de documentos:  
 Escaneo a una cara: 38 a 128 g/m<sup>2</sup>/64 a 128 g/m<sup>2</sup> (ByN/color)  
 Escaneo a doble cara: 50 a 128 g/m<sup>2</sup>/64 a 128 g/m<sup>2</sup> (ByN/color)

### Método de escaneo

Funcionalidad de envío disponible en todos los modelos  
 Escaneo a unidad de memoria USB: Disponible en todos los modelos  
 Escaneo Pull Scan TWAIN/WIA disponible en todos los modelos

### Velocidad de escaneo (ByN/color; A4)

Escaneo a una cara (B/N y color, 300 ppp): 55 ipm  
 Escaneo a doble cara (B/N y color, 300 ppp): 27,5 ipm

### Capacidad de papel

100 hojas (80 g/m<sup>2</sup>)

### Escaneo a doble cara

De 2 caras a 2 caras (automático)

## ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

### Opcional / estándar

Estándar

### Destino

Correo electrónico/FAX por Internet (SMTP), SMB, FTP, Super G3 FAX (opcional)

### Modo de color

Selección automática de color (a todo color, escala de grises), Selección automática de color (a todo color/blanco y negro), A todo color, escala de grises y blanco y negro

### Agenda de direcciones/marcaciones rápidas

LDAP (50)/Local (300)/Marcación abreviada (281)

<b>Resolución de envío</b>	204 x 196 ppp, 300 x 300 ppp
<b>Protocolo de comunicaciones</b>	Archivo: FTP, SMB v3.0 Correo electrónico/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (simple)
<b>Formato de archivo</b>	Estándar: TIFF, JPEG, PDF(compacto, con búsquedas) Opcional: PDF (cifrado, firma digital)
<b>ESPECIFICACIONES DE FAX</b>	
<b>Opcional/estándar</b>	Opcional
<b>Número máximo de líneas de conexión</b>	1
<b>Velocidad del módem</b>	Super G3: 33,6 kbps G3: 14,4 kbps
<b>Método de compresión</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Resolución</b>	400 x 400 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp
<b>Tamaño de envío/grabación</b>	A5* y A5R* a A3 *Enviado como A4
<b>Memoria de FAX</b>	Hasta 512 páginas
<b>Marcaciones rápidas</b>	Máx. 281
<b>Marcaciones de grupo/destinos</b>	Máx. 299 marcaciones
<b>Envío secuencial</b>	Máx. 310 direcciones
<b>Copia de seguridad de la memoria</b>	Sí
<b>ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD</b>	
<b>Autenticación</b>	Estándar: Autenticación de Id. de departamento, Universal Login Manager incorporado
<b>Red</b>	Estándar: filtrado de direcciones IP/Mac, IPSEC, comunicación cifrada TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, autenticación SMTP, autenticación POP antes de SMTP
<b>Documento</b>	Estándar: Impresión segura opcional: PDF cifrado, firmas de dispositivo

## ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

### Entorno de funcionamiento

Temperatura: 10 a 30 °C  
Humedad: de 20 a 80 % HR (sin condensación)

### Fuente de alimentación

220-240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,0 Amp

### Consumo eléctrico

Clasificación de consumo eléctrico típico (TEC)<sup>2</sup>: 0,9 kWh

### Niveles de ruido (ByN/color)

Presión de sonido (LpAm)<sup>3</sup>  
Posición del espectador:  
En funcionamiento (ByN): 47 dB o menos; en funcionamiento (color): 48 dB o inferior;  
En espera: 4,7 db<sup>4</sup>

### Estándares

Certificación ENERGY STAR<sup>®</sup>  
Ecomark  
Green purchase  
Blue Angel

### Accesorios de hardware

Para ver toda la información sobre las opciones disponibles para la serie iR C3025i, consulte las tablas de especificaciones de su página web local de Canon.

### Notas a pie de página

<sup>[1]</sup> Tiempo transcurrido desde el encendido del dispositivo hasta que finaliza la primera impresión, menos el tiempo de salida de la primera copia

<sup>[2]</sup> La clasificación de consumo eléctrico típico (TEC) representa la cantidad de electricidad que consume normalmente un producto durante una semana, expresada en kilovatios-horas (kWh). El organismo encargado de definir la metodología de ensayo es EnergyStar (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>[3]</sup> Emisión sonora declarada conforme a la norma ISO 7779.

<sup>[4]</sup> Datos obtenidos de la declaración ECO

## Software y soluciones



## Certificaciones y compatibilidad



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2017

Canon España, S.A.  
Avda. de Europa, 6  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel.: 91 538 45 00  
Fax: 91 564 01 17  
canon.es